



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Fast Stick es un adhesivo rápido, no clorado. Esta fórmula especial proporciona un “agarre” instantáneo que permite que la presión se ejerza sobre el pegado antes de que se haya realizado un endurecimiento total.

2. CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido, proporciona un agarre instantáneo.
- Proporciona un pegado permanente.
- Libre de disolventes clorados.
- Tiempo de fijado 30 segundos aproximadamente.
- Económico, solo es necesario una fina capa para un agarre instantáneo.

3. APLICACIONES

- Fast Stick ha sido formulado para satisfacer las demandas de la industria de textil y de embalaje. También es apropiado para pegar diferentes materiales que incluyen:

Espumas	Tapicería
Tejidos	Papel
Corcho	Cartón
- Utilizado para la fijación y el montaje de piezas de fibra de vidrio de poliéster (GRP), como las utilizadas normalmente en la Industria Eólica.

4. INSTRUCCIONES

- Aplicar una fina capa desde una distancia de 25-30 cm:
 - En ambas superficies para un pegado permanente.
 - En una superficie para un pegado reposicionable.
- Esperar hasta que el adhesivo se fije.
- Pegar las superficies a unir presionando con firmeza.
- Para prevenir la obstrucción invertir el aerosol después de uso y pulverizar hasta que solo salga gas, para limpiar la boquilla.

N.B. Puede afectar a ciertos plásticos. Siempre probar en una zona pequeña y discreta antes de usar.

La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Regulación Europea nº 1907/2006 Art. 31 y correcciones está disponible para todos los productos de CRC.





CRC FAST STICK

Ref. : 10039

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Claro, Ambar líquido
Olor	: Característico disolvente
SG @25°C	: Goma styreno Butadieno
Secado al tacto	: aproximadamente 30 segundos
Tiempo de curado	: Adhesión máxima en 12/24 horas
Rango temperatura	: Hasta 50° C (película seca)
Solubilidad	: Soluble en algunos disolventes, insoluble en agua
Disolventes recomendados	: CRC Industrial Degreaser

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 500 ml.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10039 06 1106 02

Fecha : 12 February 2013



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

